



NORLYS

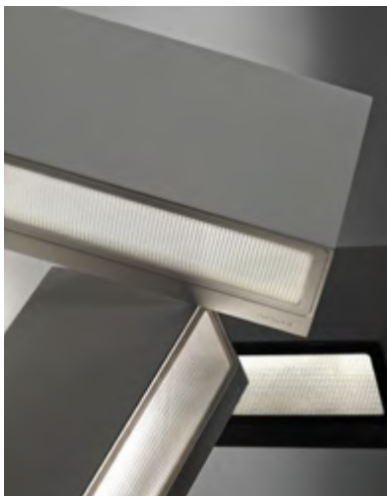


ECLAIRAGE EXTERIEUR



Instagram

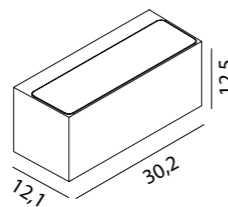
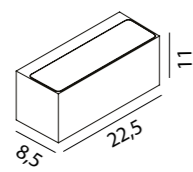




ASKER



Asker - Asker Big
 Appliques en aluminium
 Lentille optique en polycarbonate
 IP65, classe I
 Les modules intégrés dans les appliques Asker et Asker Big sont dimmables.



Asker - Eclairage Up&Down

Art. 1513
 E27, 46W Halo. max., CEE: A+ à D
 Gris Aluminium 1513AL
 Graphite 1513GR
 Patine Rouille 1513RO
 Blanc 1513VI

Art. 1510
 8W LED, 1 module 890lm
 3000K, jusqu'à 50000h, CEE A+
 Faisceaux 53°
 Gris Aluminium 1510AL
 Graphite 1510GR
 Blanc 1510VI

Art. 1720
 8,4W LED, 2 modules 2x614lm
 3000K, jusqu'à 70000h, CEE: A++
 Gris Aluminium 1720AL
 Graphite 1720GR
 Blanc 1720VI

Asker - Eclairage Down-light

Art. 1514
 E27, 46W Halo. max., CEE: A+ à D
 Gris Aluminium 1514AL
 Graphite 1514GR
 Patine Rouille 1514RO
 Blanc 1514VI

Art. 1511
 8W LED, 1 module 890lm
 3000K, jusqu'à 50000h, CEE A+
 Faisceau 53°
 Gris Aluminium 1511AL
 Graphite 1511GR
 Blanc 1511VI

Art. 1726
 5,4W LED, 1 module 653lm
 3000K, jusqu'à 70000h, CEE: A++
 Gris Aluminium 1726AL
 Graphite 1726GR
 Blanc 1726VI

Asker Big - Eclairage Up&Down

Art. 1303
 E27, 46W Halo. max., CEE: A+ à D
 Gris Aluminium 1303AL
 Graphite 1303GR

Art. 1300
 8,3W LED, 2 modules 2x564lm
 3000K, jusqu'à 70000h, CEE: A++
 Gris Aluminium 1300AL
 Graphite 1300GR

Art. 1306
 13,7W LED, 2 modules 2x1021lm
 3000K, jusqu'à 70000h, CEE: A++
 Gris Aluminium 1306AL
 Graphite 1306GR

Asker Big - Eclairage Down-light

Art. 1305
 E27, 46W Halo. max., CEE: A+ à D
 Gris Aluminium 1305AL
 Graphite 1305GR

Art. 1302
 5,2W LED, 1 module 653lm
 3000K, jusqu'à 70000h, CEE A++
 Gris Aluminium 1302AL
 Graphite 1302GR

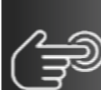
Art. 1308
 8,4W LED, 1 module 1128lm
 3000K, jusqu'à 70000h, CEE: A++
 Gris Aluminium 1308AL
 Graphite 1308GR



Asker - Asker Pro
 Bornes en aluminium
 Lentille optique en polycarbonate
 Module LED intégré
 IP65
 IK09 pour Art. 1310 et 1311
 IK08 pour Art. 1314
 Ulor 1%
 Classe I

Les bornes Asker n'occasionnent pas de pollution lumineuse grâce à leur éclairage vers le bas sur un seul côté.

Le flux lumineux symétrique des modèles Art.1310 et Art.1311 éclaire parfaitement les chemins sans trop tracer en largeur : idéal pour les jardins et les entrées des maisons.

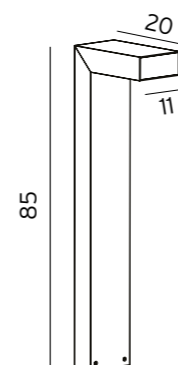
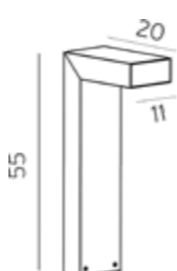


PDF interactif
 Cliquez sur les photos des produits pour avoir accès au descriptif de la référence qui vous intéresse sur notre site web !

L'aluminium permet la création de luminaires aux lignes scandinaves très épurées.

La sobriété des luminaires de la gamme ASKER se mariera tout aussi bien avec un environnement moderne que plus traditionnel auquel elle ajoutera une discrète touche contemporaine !

Nouvelle borne !



Art. 1310 - Asker
 Eclairage symétrique
 vers le bas et sur un seul côté
 9,5W LED, 1 module 1080lm
 3000K, jusqu'à 50000h, CEE: A+
 IP65, IK09
 Gris Aluminium 1310AL
 Graphite 1310GR
 Patine Rouille 1310RO

Art. 3081
 Semelle de fixation pour sol dur

Art. 1907ZZ
 Ancre pour béton

Art. 1908ZZ
 Ancre pour sol meuble

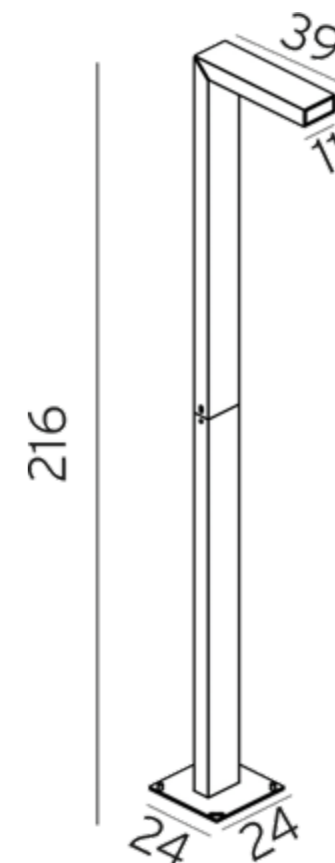


Art. 1311 - Asker
 Eclairage symétrique
 vers le bas et sur un seul côté
 9,5W LED, 1 module 1080lm
 3000K, jusqu'à 50000h, CEE: A+
 IP65, IK09
 Gris Aluminium 1311AL
 Graphite 1311GR
 Patine Rouille 1311RO

Art. 1314 - Asker Pro
Eclairage asymétrique
 vers le bas
 7,7W LED, 1 module 828lm
 dirigés par lentilles, flux utile: 697lm
 3000K, jusqu'à 109000h, CEE: A++
 IP65, IK08
 Gris Aluminium 1314AL
 Graphite 1314GR
 Patine Rouille 1314RO

Asker Pro
 Tout aussi élégante et beaucoup plus sophistiquée, la borne Asker Pro Art.1314 est équipée de LEDs dirigés et de lentilles optiques.
 Cette borne permet un flux lumineux asymétrique très large : une façon efficace d'éclairer un chemin et rien d'autre.
 A une interdistance de 8m, vous aurez toujours environ 7 lux au milieu entre les bornes, il est donc assez facile d'éviter les trous noirs sans trop augmenter le nombre de bornes.
 Dimmable, ce modèle permet aussi de varier les ambiances.

Sur demande, nous vous transmettrons les données photométriques afin que vous puissiez configurer votre projet de façon optimale.



Art. 1360 - Asker
 18W LED, 1 module 1710lm
 3000K, jusqu'à 50000h, CEE: A+
 IP65, IK10, classe I
 Gris Aluminium 1360AL
 Graphite 1360GR
 Patine Rouille 1360RO
 Dimmable TRIAC

Lampadaire en aluminium composé de deux pièces
 Eclairage directionnel vers le bas
 Faisceau large et puissant sur un seul côté permettant réellement d'éclairer une zone très étendue.
 Verrerie structurée en polycarbonate

Art. 116ZZ
 Ancre pour béton

